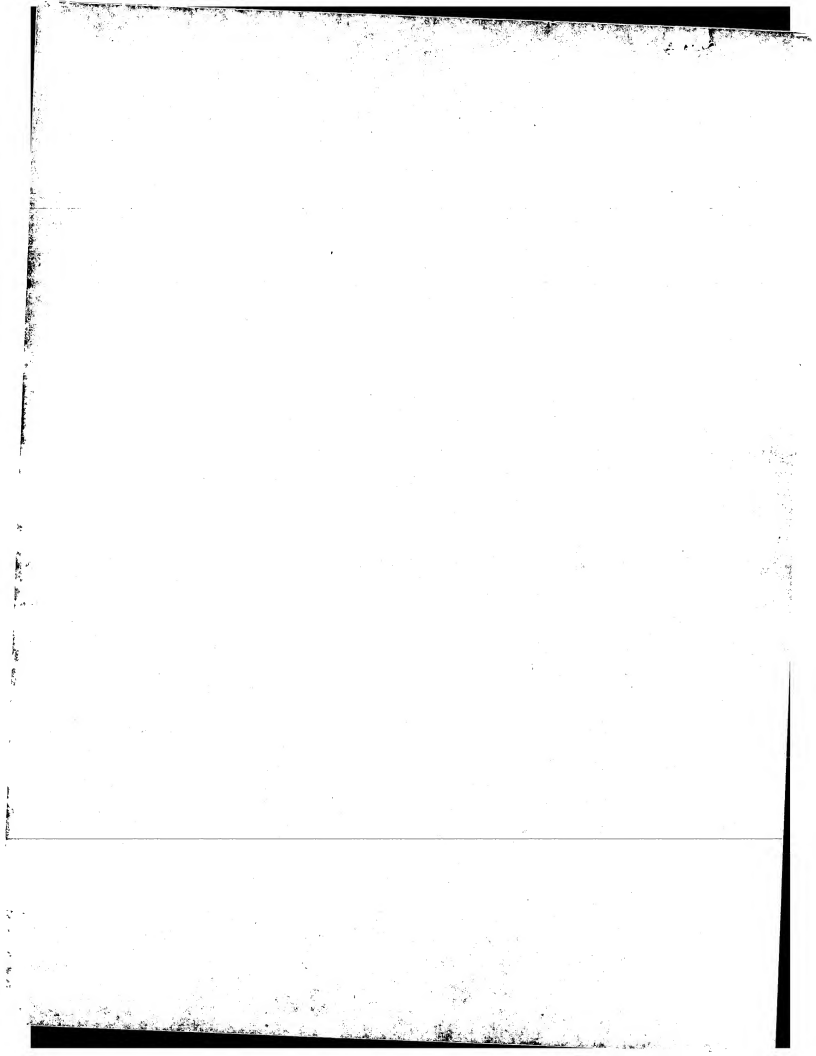
Searching by Document Number

```
] (11,JP, Unexamined Publication of Patent,H02-217862)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            % RH relative humidity to give objective transfer paper having characteristics
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PURPOSE: To obtain the title transfer paper useful for electrophotography, especially for dry PPC, having specific physical properties and excellent
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               appearance after printing by humidifying transfer paper at specific
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         of the product heat shrinkage ratio r(MD) in the machine direction
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            the cross machine direction of \leq 0.20 and the ratio of r(\text{CD})/r(\text{MD})
                                                                                                                                                                                                      2888940[1999/02/19] [資加西南部
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             in absolute drying at 105°C and heat shrinkage ratio r(CD) in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CONSTITUTION: Transfer paper is humidified at 20°C and at <65
                                                                                                                                                                                                                                           [1999/05/10]
                                                                1990-184572[1990/07/11]
                                                                                                      [1997/03/13]
                                                                                                                                 1992- 73297[1992/03/09]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Title of invention: TRANSFER PAPER FOR ELECTROPHOTOGRAPHY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5/00
  1/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4L055BD03, BD05, EA09, EA20, EA22, EA24, FA18, GA11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Z D21F
** Result [Patent] ** Format(P805) 27.Jan.2004
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ,101
                                                                                                                                                                                                                                           Examined publication date (present law):
                                                                                                                                                                         Examined publication no/date (old law):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    G03G 7/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ,101Z D21H 5/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     temperature and humidity.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Expanded classification: 153,294
                                                                                                 Date of request for examination:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     D21H 27/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Citation: [19,1998. 8.11,11
                                                                                                                                     Public disclosure no/date:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PCT publication no/date
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Inventor: KAJI HIROO
                                                                                                                                                                                                            Registration no/date:
                                                                  Application no/date:
                                                                                                                                                                                                                                                                             PCT application no
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IPC: D21H 27/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    G03G 7/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Fixed keyword:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       D21H 27/00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Abstract:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F-term:
```



@ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-73297

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内築理番号

43公開 平成4年(1992)3月9日

D 21 H 27/00 G 03 G 7/00 // D 21 F 5/00

101 Z

6956-2H

8812-3B 8118-3B

8118-3B D 21 H 5/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

電子写真用転写紙

②特 願 平2-184572

22出 願 平2(1990)7月11日

@発明者 鍛治

裕 夫

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中

央研究所内

勿出 願 人 三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

明細管

1. 発明の名称

電子写真用妘写紙

2. 特許請求の範囲

温度20℃、相対湿度65%RH下で24時間 調湿した後、105℃で絶乾にした時のマシン方 向の熱収縮率r(MD)とクロスマシン方向の熱収縮 率r(CD)の粒が0.20以下でr(CD)/r(MD)の 比が2.2以下の特性を備えた電子写真用転写紙。 3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は電子写真用、特に乾式PPC用の転写 紙に関するものである。

【従来の技術】

電子写真や静電印刷を利用した画像形成装置に おいては、一般に乾式の現像剤(トナー)を用い て像支持体上に形成された静電潜像を現像し、妘 写工程において妘写紙を像支持体上に重ね、妘写 紙側からコロナ放電器によって帯電を行って、妘 写紙に現像されたトナー像を妘写した後、妘写紙 を像支持体から分離している。この転写が良好に行われる為には、この帯電時において像支持体と 転写紙の密着していることが必要である。転写されたトナーを転写紙上で定着させる為には、偽を 与える方法が一般的である。又、近年においては、 転写紙に多色転写を行ったり、両面に写印刷を 行う場合が増えてきているが、このような高画質 ・高付加価値の記録方式を満足させる為には、特 閉昭62-198875号公報、特開昭62-1 98876号公報、特開昭62-1 98876号公報、特開昭62-1

【発明が解決しようとする課題】

上述のとおり電子写真や静電印刷を利用した画像形成装置においては、 医写紙上に医写されたトナーを定着させる為に偽を転写紙に与える。 この時、 医写紙を构成している微維から水分が蒸発し、 収縮がおこる。 そのような収縮は、 医写紙表面に シワ となってあらわれ、 印刷後の外観が著しく 損なわれことがしばしば見受けられる。 又、 両面

特開平4-73297 (2)

印刷や多色印刷において第一回目の印刷で生じた 筋状のシワが、二回目以降の転写紙へのトナーの 良好な転写を妨げる欠点がある。

本発明の目的は、印刷後の外観がよく、多色を 写印刷・両面転写印刷において画像面積率が高い 場合においても欠陥率の少ない良好な像を得るこ とのできる電子写真用転写紙を提供することにあ る。

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記目的を達成するために、印 即時に伝写紙上に生じる筋状の凹凸の発生機構、 及びその改善について鋭意検討した。

電子写真や静電印刷を利用した画像形成装置においては、トナーが転写紙に転写された後に、 熱ロールまたはオーブン方式の定着機を通過する際、転写紙とトナーが120℃~220℃程度に加熱されるので転写紙中の水分が瞬時に蒸発し転写紙が収縮する。その際に、転写紙表面には流れ方向に筋状の凹凸が発生する。このような凹凸は、印刷物の外観を損ねるだけではなく、多色印刷・両

このような凹凸の出現形態の評価としては、PPC方式複写機ゼロックス5055を使用して実際に印刷を行い、図1のように水平な台の上に置いた際の筋状凹凸の高されと単位長さあたりにある凹凸の数1によって評価した。また、目視による判定も同時に行った。

紙の熱収縮率は、温度20℃、相対湿度65% RH下で24時間調湿した幅15㎝、長さ100㎝の試験片を105℃で絶乾し、試験片の長手方向の収縮量dLを測定し、次式にもとづいて計算した。

熱収縮率 r = d L / L × 1 0 0

d L:収縮盤

L:最初の試験片の長さ

本測定は、紙のマシン方向とクロスマシン方向 ことも可能である。 に関して行う。

本発明の範囲の熱収縮率を有する電子写真用を 写紙を幅方向にわたって調節するには、紙の級方 向・横方向の収縮積を抑える方法と級方向・横方 向の収縮比を抑える方法を組み合わせて使用する 面印刷において続けて印刷する際に伝写紙と像支 持体との密着性を低下させ、完全なトナーの転写 を妨げる。

本発明者らは、この様な凹凸の出現形態を決定する因子は何であるかを鋭意研究した結果、以下の二点が重要であることをつきとめた。すなわち、

- (1)紙の綴方向・横方向の収縮の大きさ
- (2) 紙の凝方向・横方向の収縮の異方性である。紙の模成機能として、セルロース機能を使用しているかぎり、水分の蒸発に伴って収収をおり、水分の蒸発に伴って収取を知られて事柄であることはよく知られて事柄であることはなり知られることはなりによる収縮による収縮による収縮による収縮による収縮を加えたのであれば、定着の凹板を加えたの数が少なり、凹凸の振いにした。を見いだした。

 $r (MD) \cdot r (CD) \leq 0$. 20

 $r (CD) / r (MD) \leq 2.2$

ことで可能となる。

一方、紙の収縮比を抑える方法としては、ワイヤーパートでのJ/W比の適性化、及び、プレスパートから湿紙のドローをなるだけ抑える形で調 発することで達成される。

以上述べた方法を単独で、あるいは組み合わせ

ることで本発明の特性をもった図子写真用伝写紙 を提供することが可能となる。

本発明の電子写真用伝写紙には、填料、染料、サイズ剤、乾燥紙力増強剤、湿潤紙力増強剤、定 着剤、歩留まり向上剤等、通常抄紙で用いられる 添加剤を必要に応じて含むものとする。

【実施例】

以下に、本発明を実施例により詳細に説明する。 なお、本発明は実施例に限定されるものではない。

以下における、部、%は全て重量によるものである。又、実施例・比較例共に、超水度350mに、に「まで叩解したLBKPとNBKPの質量比で7:3の混合物100部に、紙中の含有量が7%に成る量の沈降性炭酸カルシウム、アルキルケテンダイマーサイズ剤を0.1部、カチオン環粉を0.7部含むスラリーを用い、抄幅2500mm、抄網速度500mm/min で長棚抄紙機により製造した。

実施例1~2、比饺例1~3

各サンプルの坪母を64g/㎡とし、表1に示

- *:紙パ技協誌第42巻10号p948-p946に掲載され た「一段ドライヤー方式」を採用して抄造し た。
- ・ドローは、プレス出口と一群ドライヤーとの間のもので、単位は%
- ・カンパス張力は、ドライヤーカンパスについて のもので、単位はkg/cm

表 2.

サンプル	热収缩率程	為収縮比
		
実施例1	0.200	2.19
実施例2	0.180	2.00
比饺例1	0.255	2.78
比饺例2	0.209	2.52.
比咬例3	0.226	2.35

熱収縮率積:マシン方向の熱収縮率r(ND)と

クロスマシン方向の熱収縮率 r (CD) との粒

r (MD) - r (CD)

熱収縮比 : クロスマシン方向の熱収縮率 r (CD) とマシン方向の熱収縮率 r (MD)の比

実施例1においては比傚例に傚べ、プレス出口と一群ドライヤーとの間のドローを抑え、ドライヤー内でのカンパス張力を強くすることで、実施例2においては、ドライパートウエットサイドに一段ドライヤー方式を採用することにより、 衾 3 に示すように比佼例に傚べ、単位長さあたり (21 にm) の凹凸の波数が少なく、波高さ (凹凸の振幅) の小さい伝写紙を得ることができた。

表 1.

サンプル	۲ -	カンパス張力
実施例1	1.0	1.7
実施例2	1. 0	1.7*
比饺例1	1. 2	1.4
比饺例2	1. 2	1. 7
比效例3	1. 1	1.7

r (CD) / r (MD)

表 3.

サンプル	波敦	波高さ	目視
実施例1	5	0.9	3
実施例2	4	0.8	3
比较例1	1 1	1. 1	1
比较例 2	8	1.7	2 ·
比饺例3	6	1.0	2

波数 :波数とは別にmの長さの間にある凹凸の数。 波高さ:波の基準面からの平均の高さを示す。

目視 : 5段階で評価して1 (悪い)~5 (母良) とする。

実施例3~5、比较例4~6

各サンブルを実施例 5 を除き、ドローを 1.2 %、ドライヤーカンパス張力 1.4 kg/cmの一定 条件下で坪量と表面サイズ方式を表 4 のようにかえて抄造した。尚、表面サイズ液としてはカチオン変性デンプンを用いた。

表5には、表4の条件で抄造した各サンプルの 熱収縮率額と偽収縮率比を示し、表6に外観評価

特開平4-73297 (4)

トサイドに一段ドライヤー方式を採用した。 表5.

サンプル	热収縮率 積	為収縮比
実施例3	0.140	2. 15
実施例4	0.132	2. 20
実施例5	0.180	2.00
比较例4	0.165	2.60
比饺例5	0.255	2.78
比饺例6	0.220	2.50

表 6.

サンプル	波致	波高さ	目視
実施例3	9	0.8	3
実施例4	8	0.8	3
実施例 5	4	0. 8	3
比饺例4	1 3	0.5	2
比较例 5	1 1	1. 1	1
比较例6	1 3	1. 2	1

【発明の効果】

上記から明らかなように、紙のマシン方向の魚 収縮率 r (MD) とクロスマシン方向の魚収縮率 r (C

皓果を示す。

表 4.

サンプル	坪位([/㎡)	表面サイズ方式
実施例3	5 5	ISP
実施例 4	6 4	ISP
実施例 5	6 4	GRC
比饺例 4	5 2	GRC
比饺例 5	6 4	GRC
比较例6	7 5	GRC

GRC:ゲートロールコーター方式

ISP:インサイズプレス 方式

‡ 実施例5については、ドライヤーパートウェッ

D)が以下の条件、即ち、

 $r (MD) \cdot r (CD) \leq 0.20$

 $r (CD) / r (MD) \leq 2.2$

を満たすように製造条件を調節すれば、印刷後、 外観にすぐれた超子写真用医写紙をえることがで きる。

4. 図面の詳細な説明

図1は筋状の凹凸の様子を示す図。

1:サンプル

2:基準面

h:波高さ、

n:波数、

